

适用于有电磁干扰环境以及对数据传输安全性要求较高的地方

产品名称	适用于有电磁干扰环境以及对数据传输安全性要求较高的地方
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:天联绝缘导体 型号:高密度聚乙烯 产地:河北省廊坊市大城县毕演马
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

NH-YJV23耐火铠装交联电缆生产标准

电缆型号：(w, vv22, w32, w42, vlv, vlv22, vlv32, vlv42, ZRVV, ZRVV22, ZRVV32, ZRVV42, ZRVLV, ZRVLV22, ZRVLV32, ZRVLV42, MVV, MVV22, MVV32, MVV42, MVLV, MVLV22, MVLV32, MVLV42, VVP, VLVP, NHVV-A, NHVV-B, NHVV22-A, NHVV22-B, VY, VLY) NH-YJV23耐火铠装交联电缆生产标准 (YJV, YJLV, YJY, YJLY, YJV22, YJLV22, YJV23, YJLV23, YJV32, YJLV32, YJV33, YJLV33, YJV42, YJLV42, YJV43, YJLV43, 其余ZR阻燃, NH耐火, M矿用, 同于, VV电缆二、产品简介

电力电缆用输配电系统, 本公司生产的交流额定电压0.6/1KV聚氯乙烯绝缘电力电缆和35KV及以下交联聚乙烯电力电缆, 其性能不仅符合标准GB1276和IEC60502及IEC60840, 并且已形成系列, 即阻燃型的、耐火型的、耐寒型的和防水型的电力电缆。在阻燃型系列产品中, 成功地应用了隔氧技术, 不仅0.6/1KV的聚氯乙烯绝缘和交联聚乙烯绝缘阻燃电力电缆能达到GB/T12666.5《成束电力电缆燃烧试验方法》中A类, 而且额定电压6/10KV及8.7/15KV交联聚乙烯阻燃电力电缆也能达到A类高阻燃要求且有较大裕度。在交联聚乙烯绝缘高阻燃的基础上又开发了低烟无卤高阻燃隔氧层电力电缆, 其低烟无卤性能符合标准GB/T17651.1.2和GB/T17650.1.2。这样本公司的交联聚乙烯电力电缆的整体水平低于国内地位。本公司生产的耐火型电力电缆为额定电压0.6/1KV铜芯电缆, 还可以生产低烟无卤耐火电力电缆、高阻燃隔氧层耐火电力电缆, 其耐火性能符合GB/T12666.6《电线电缆耐火特性试验方法》。因此, 耐火系列电力电缆的整体性能优良可靠。防火电缆的阻水性能符合IEC502-2规定三, 详细介绍: VV, VLV 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 敷设在室内、管道内、隧道内 VY, VLY 聚氯乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 敷设在室内、管道内、管道中 VV22, VLV22 聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 敷设在地下, 能承受机械外力作用 VV23, VLV23 聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套电力电缆 VV22, VLV22 铜芯、铝芯聚氯乙烯绝缘聚钢带铠装聚氯乙烯护套电力w22电缆 同VV型, 能直埋在土壤中可承受机械外力, 不能承受大的拉力 ZRVV, ZRVLV 铜芯、铝芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃电力zrvv电缆, 同VV型, 适用于有阻燃要求的场合 ZRVV22, ZRVLV22 铜芯、铝芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套阻燃电力电缆 同VV22型, 适用于有阻燃要求的场合 NHVV-A, NHVV-B 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力Nh vv电缆 同VV型, 适用于有耐火要求的场合 NHVV22-A, NHVV22-B 铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯

乙烯护套耐火电力电缆 同VV22型，适用于有耐火要求的场合VV32 VLV32,VV33 VLV33,VV42 VLV42,VV43 VLV43 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯/聚乙烯护套钢丝铠装电力电缆,敷设在高落差地区，电缆能承受机械外力作用及相当的拉力。YJV YJLV,YJY YJLY 交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯/聚乙烯护套钢带铠装电力电缆,敷设在室内、隧道及管道中，电缆不能承受机械外力作用。YJV22 YJLV22,YJV23 YJLV23 交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯/聚乙烯护套钢带铠装电力电缆,敷设在室内、隧道内直埋土壤，电缆能承受机械外力作用。YJV32 YJLV32,YJV33 YJLV33,YJV42 YJLV42,YJV43 YJLV43 交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯/聚乙烯护套钢丝铠装电力电缆,敷设在高落差地区，电缆能承受机械外力作用及相当的拉力。

TP-6 六类网线 六类四对非屏蔽双绞线性能描述

100 ,250MHz , 23AWG ;

符合：TIA/EIA 568B、EN50173-1和ISO 11801：2002。

UTP-6 六类网线 六类四对非屏蔽双绞线优势

反转铝箔屏蔽层，保证屏蔽层端接；

蜗型技术保证弯曲时良好的屏蔽效果。

UTP-6 六类网线 六类四对非屏蔽双绞线应用范围

六类/D级水平与垂直布线；

适用于有电磁干扰环境以及对数据传输安全性要求较高的地方；

高传输速率网络应用：千兆以太网，10/100BaseT等。

UTP-6 六类网线 六类四对非屏蔽双绞线产品特性

- 1.性能优于ISO11801-2002、TIA/EIA568C.2和GB50311-2007六类标准
- 2.具有向后兼容性，可向下兼容UTP5e及更低类别的系统，避免用户的投资损失
- 3.传输时延低，紧凑线缆设计，减少安装中电缆出现扭曲打结现象
- 4.中心PE十字骨架，大程度上保证安装过程中不破坏双绞线绞距，具有高抗电磁干扰性，使传输信号的误码率降至程度
- 5.内置撕裂绳，便于施工
- 6.线缆外护套上间隔印有商标、电缆编号、电缆类别、线规、防火等级、标准、米数标、批号
- 7.内轴外纸箱包装，外箱贴有合格证
- 8.绝缘单线生产过程采用在线控制偏心仪，在线火花检测仪，在线水中电容检测仪等在线设备，保证了产品的高可靠性和一致性，绝缘单线采用彩条色标符合环保要求
- 9.所有使用铜及PE、PVC材质，都经过检测分析，放射性有害重金属含量完全控制在国际严格标准内

10.绝缘层材料为高密度聚乙烯（HDPE）

11.外护套材料可选用不同阻燃等级材料

ZRVVR RVVZ ZR-RVV通信用阻燃软电缆

本产品是适用于通信局(站)及高层建筑等电源的输、配电系统中用的阻燃软电缆。

产品标准：YD/T1173-2001

产品型号：ZA-RVV（ZRRVV ZRVVR RVVZ）通信电源用阻燃软电缆

ZA-RVV22（ZRRVV22 ZRVVR22 RVVZ22）通信电源用阻燃钢带铠装软电缆

本产品适用于架空、管道、室内电缆沟、地下直埋。

阻燃性能

在规定试验条件下，试样被燃烧，在撤去试验火源后，火焰的蔓延仅在限定范围内，残焰或残灼在限定时间内能自行熄灭的特性。

额定电压

额定电压是电缆设计和电性能试验用的基准电压。

额定电压用 U_0 、 U 表示，单位为V。

U_0 --任一

和"地"(电缆的金属护层或周围介质)之间的电压有效值。

U --多芯电缆或单芯电缆系统任何两相导体之间的电压有效值，

当用于交流系统时，电缆的额定电压应至少等于所使用电缆系统的标称电压。该条件均适用于 U_0 和

UTP-6 六类网线 六类四对非屏蔽双绞线电气性能

1.工作电容： 5.6nF/100米